

Zertifikat

Passivhaus geeignete Komponente

Für kühl-gemäßigtes Klima, gültig bis 31.12.2012

Kategorie: **Haustür**

Hersteller: **REHAU AG + Co**
91018 Erlangen, Germany

Produkt: **Haustür GENEO PHZ, mit Füllung**
Güwa zweiseitig flügelüberdeckend

Folgende Kriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Wärmeverluste der eingebauten Haustür:

Die Tür erreicht bei einer Größe von 1,10 m * 2,20 m im eingebauten Zustand einen U-Wert von

$$U_{D, \text{eingebaut}} = 0,60 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

wenn die im zugehörigen Bericht (beim Hersteller erhältlich) dokumentierten Einbaudetails der Haustür eingehalten werden. Ohne Einbau beträgt der U-Wert der Tür $U_D = 0,58 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Die Werte U_D und $U_{D, \text{eingebaut}}$ beziehen sich auf eine Tür ohne Verglasung.

Luftdichtheit:

Die Haustür erreicht die Luftdichtheitsklasse 3 nach EN 12207.

Das Zertifikats-Kriterium >Luftdichtheit< wird erfüllt.

Bei der Prüfung der Luftdurchlässigkeit nach EN 1026 wurde eine maximale Verformung des Türblatts, ermittelt durch „Klima-Prüfung“ nach EN 1121, berücksichtigt.

Haustür-U-Wert: $U_D = 0,58 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Weitere Angaben sind im zugehörigen Datenblatt aufgeführt.

www.passiv.de

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Germany

